**王银顺，**男，1965年7月出生，汉族。1998年8月毕业于中国科学院电工研究所应用超导与磁流体发电专业，获工学博士学位。1998-2001年在美国MAYO和麻省理工学院（MIT）博士后；2001-2004年中国科学院电工研究所高级访问学者，研究员；2004-2005年，德国卡尔斯鲁厄研究中心（FZK）高级访问学者；2006-2008中国科学院“百人计划”入选者并获得财政部择优支持，任研究员，博士生导师。2008至今为华北电力大学电气与电子工程学院教授，博士生导师。国际电工委员会IEC/TC90专家、北京市制冷学会理事、中国电工技术学会超导应用技术专业委员会委员、国家超导标准委员会委员。

主要科研项目介绍：近年来主要承担和参与国家自然科学基金项目、“863计划”项目、国家重点研发计划“智能电网技术与装备”重点专项，国家重大研发计划政府间国际科技创新合作专项以及横向项目12项。

近十几年已发表论文100余篇，其中60余篇被SCI收录，申请专利40余项，；获省部级科技奖3项，国家级优秀论文二等奖一篇，省部级优秀论文2篇。出版专著2部：其中独立出版中文专著1部，独立出版英文专著1部，国际合著英文专著1部。负责完成的国家 863项目“630kVA高温超导变压器”项目被第二期出版的《科技导报》评为“2006年14项中国重大技术进展”之一。

主要研究方向：超导电工技术、超导电力技术、实用超导材料电磁特性、超导磁体技术、低温绝缘技术等。

联系电话：010-61771548

Email： yswang@ncepu.edu.cn